

[设为首页](#) | [加入收藏](#)[首页](#) | [实验室概况](#) | [研究队伍](#) | [科学研究](#) | [科研设备](#) | [人才培养](#) | [合作交流](#) | [ASV14](#) | [CTFD](#)

2018年10月28日 星期日 戊戌年九月廿

站内搜索: [搜索](#)[研究队伍](#)[长江学者、杰出青年](#)当前位置: [首页](#) > [研究队伍](#) > [长江学者、杰出青年](#) > 正文[院士](#)[长江学者、杰出青年](#)[千人](#)[主要研究人员](#)

王晋军

2015年09月21日 16:57 浏览: 1910 次

王晋军: 教授, 博士生导师, “长江学者”特聘教授, 国家杰出青年科学基金获得者; 空气动力学系。

研究方向: 边界层旁路转捩、湍流拟序结构、零质量射流及等离子体流动控制、飞行器气动布局及增升减阻等。

简介: 1963年8月出生, 男, 汉族, 山西寿阳人, 博士, 教授, 博士生导师, 国家杰出青年科学基金获得者, 教育部“长江学者奖励计划特聘教授”。现任国家自然科学基金委员会数理科学部评审专家, 流体力学教育部重点实验室主任, 北京航空航天大学流体力学研究所所长。

武汉水利电力大学学士(1983)、硕士(1986), 清华大学博士(1990), 北京航空航天大学博士后(1991), 出站后留校工作至今。1993年破格晋升教授, 1996年遴选为博士生指导教师, 曾任飞行器设计与应用力学系主任(1997-2003)并兼任土木工程系主任(1999-2003)。英国University of Manchester、University of Nottingham高级访问学者(2002.7~2002.12), 香港中文大学物理系杨振宁访问教授(2004.12~2005.4)。现兼任美国“Journal of Aircraft”杂志副主编, 德国“Experiments in Fluids”杂志顾问编委, 国内“中国科学”特邀编辑、“航空学报”、“实验流体力学”等期刊的编委, 国际流动控制显示测量会议指导委员会委员、亚洲流动显示国际会议指导委员会委员、中国空气动力学会理事、北京力学会理事、中国航空空气动力研究院学术委员会委员、总装备部翼型-叶栅空气动力学国防重点实验室学术委员会委员、高速高雷诺数气动力航空科技重点实验室学术委员会委员等职。

在边界层旁路转捩、湍流拟序结构、零质量射流及等离子体流动控制、飞行器气动布局及增升减阻等方面开展了大量的研究工作, 承担了国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金面上项目、国防科技预研基金、航空科学基金、教育部博士点基金、国防科技预研项目、民机预研项目等课题30余项。在*Progress in Aerospace Sciences*、*Journal of Fluid Mechanics*、*AIAA Journal*、*Experiments in Fluids*、*Journal of Turbulence*等国际权威学术期刊发表论文150多篇, 获教育部自然科学2等奖等部级奖励5项、北京市教学成果1等奖1项、中国专利3项。

网站声明: 转载或引用本文, 须注明本文出处, 违者必究

友情链接

[中国力学学会](#) | [中国航空学会](#) | [清华大学](#) | [北京大学](#) | [北京航空航天大学](#) | [哈尔滨工业大学](#) | [西北工业大学](#) | [南京航空航天大学](#) | [中国空气动力研究...](#)

流体力学教育部重点实验室 地址: 北京市海淀区学院路37号北京航空航天大学 编码: 100191

电话: 010-82317506 传真: 010-82317506 电子邮件: 506@buaa.edu.cn (办公室), qigao @buaa.edu.cn (常务副主任)